

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Fitur Deteksi Viola Jones	6
Gambar 3.1 Gambaran Umum Sistem	12
Gambar 3.2 Flowchart Sistem.....	13
Gambar 3.3 Diagram Proses Pelatihan dan Pengujian Sistem.....	14
Gambar 3.4 Sampel Data Latih Sangat Gelap	15
Gambar 3.5 Sampel Data Latih Remang-remang	15
Gambar 3.6 Sampel Data Latih Terang.....	15
Gambar 3.7 Sampel Data Latih Sangat Gelap dengan Pose Sudut	15
Gambar 3.8 Proses Pengambilan Data Uji.....	12
Gambar 3.9 Sampel Data Uji Sangat Gelap.....	16
Gambar 3.10 Sampel Data Uji Remang-remang.....	16
Gambar 3.11 Sampel Data Uji Terang.....	17
Gambar 3.12 Sampel Data Uji Sangat Gelap 80 cm.....	17
Gambar 3.13 Sampel Data Uji Sangat Gelap 120 cm.....	17
Gambar 3.14 Sampel Data Uji Sangat Gelap 160 cm.....	17
Gambar 3.15 Sampel Data Uji Sangat Gelap 200 cm.....	17
Gambar 3.16 Sampel Data Uji Sangat Gelap 240 cm.....	18
Gambar 3.17 Sampel Data Uji Sangat Gelap 280 cm.....	18
Gambar 3.18 Sampel Data Uji Sangat Gelap 320 cm.....	18
Gambar 3.19 Sampel Data Uji Sangat Gelap Pose Sudut.....	18
Gambar 3.20 Sampel Data Uji Sangat Gelap Tanpa Retinex	22
Gambar 3.21 Sampel Data Uji Sangat Gelap SSR.....	22
Gambar 3.22 Sampel Data Uji Sangat Gelap MSR	22
Gambar 3.23 Sampel Data Uji Remang-remang Tanpa Retinex	22
Gambar 3.24 Sampel Data Uji Remang-remang MSR	22
Gambar 3.25 Sampel Data Uji Terang Tanpa Retinex	23
Gambar 3.26 Sampel Data Uji Terang MSR	23
Gambar 3.27 Sampel Data Uji Sangat Gelap 80 cm Tanpa Retinex	23
Gambar 3.28 Sampel Data Uji Sangat Gelap 80 cm MSR	23
Gambar 3.29 Sampel Data Uji Sangat Gelap 120 cm Tanpa Retinex	23

Gambar 3.30 Sampel Data Uji Sangat Gelap 120 cm MSR	23
Gambar 3.31 Sampel Data Uji Sangat Gelap 160 cm Tanpa Retinex	23
Gambar 3.32 Sampel Data Uji Sangat Gelap 160 cm MSR	23
Gambar 3.33 Sampel Data Uji Sangat Gelap 200 cm Tanpa Retinex	24
Gambar 3.34 Sampel Data Uji Sangat Gelap 200 cm MSR	24
Gambar 3.35 Sampel Data Uji Sangat Gelap 240 cm Tanpa Retinex	24
Gambar 3.36 Sampel Data Uji Sangat Gelap 240 cm MSR	24
Gambar 3.37 Sampel Data Uji Sangat Gelap 280 cm Tanpa Retinex	24
Gambar 3.38 Sampel Data Uji Sangat Gelap 280 cm MSR	24
Gambar 3.39 Sampel Data Uji Sangat Gelap 320 cm Tanpa Retinex	24
Gambar 3.40 Sampel Data Uji Sangat Gelap 320 cm MSR	24
Gambar 3.41 Sampel Data Uji Sangat Gelap Pose Sudut Tanpa Retinex	25
Gambar 3.42 Sampel Data Uji Sangat Gelap Pose Sudut MSR	25
Gambar 4.1 Tampilan Program.....	28
Gambar 4.2 Grafik Hasil Pengujian Skenario Model Pertama	30
Gambar 4.3 Grafik Hasil Pengujian Skenario Model Kedua.....	33
Gambar 4.4 Grafik Hasil Pengujian Skenario Model Ketiga.....	37
Gambar 4.5 Grafik Hasil Pengujian Skenario Model Keempat.....	41
Gambar 4.6 Grafik Hasil Pengujian Skenario Model Kelima.....	44